PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) (51) Internationale Patentklassifikation 7:

H02M 7/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

NL, PT, SE).

13. April 2000 (13.04.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03185

(22) Internationales Anmeldedatum: 2. Oktober 1999 (02.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 46 156.9

7. Oktober 1998 (07.10.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANDSGESELL, Juergen [DE/DE]; Beutingerstrasse 7, D-74076 Heilbronn (DE). EISENHARDT, Martin [DE/DE]; Staufer Strasse 11, D-71272 Renningen (DE).

Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt salls Änderungen eintreffen.

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(54) Title: ARRANGEMENT OF A MULTIPHASE CONVERTER

(54) Bezeichnung: ANORDNUNG EINES MEHRPHASIGEN UMRICHTERS

(57) Abstract

The invention relates to an arrangement, whereby the components of a multiphase converter consisting of semiconductor power components (10, 11) and a capacitor (7) on a support (1) containing cooling devices are arranged in an optimum compact design. The support (1) containing the cooling device is configured as a hollow body, whereby the capacitor or capacitors can be inserted into the inside thereof in a precise, narrow fit and the semiconductor power components are arranged on the outside (4) thereof. The height of the hollow body substantially corresponds to the height of the required capacitor. In the case of a three-phase converter, the outside of the hollow body can have a hexagonal shape, whereby said overall shape is approximately the same as a cylinder. Everything is protected by a cylindrical covering and a compact component is created. In the case of a two-phase converter, a cuboid shaped volume is used in an optimum manner.

(57) Zusammenfassung

Die Bauelemente eines mehrphasigen Umrichters, Halbleiter-Leistungsbauelemente (10, 11) und einen Kondensator (7) auf einem Kühlvorrichtungen enthaltenden Träger (1) enthält, werden

durch die erfindungsgemäße Anordnung in optimaler kompakter Bauweise angeordnet. Dazu ist der die Kühlvorrichtung enthaltende Träger (1) als ein Hohlkörper ausgebildet, in seinem Inneren ist möglichst eng und paßgenau der oder die Kondensatoren einzusetzen, und auf seiner Außenseite (4) sind die Halbleiter-Leistungsbauelemente angeordnet. Die Höhe des Hohlkörpers entspricht im wesentlichen der Höhe des notwendigen Kondensators. Bei einem dreiphasigen Umrichter kann der Hohlkörper auf der Außenseite die Form eines Sechskants haben, so daß insgesamt eine einem Zylinder angenäherte Form entsteht. Durch eine zylindrische Abdeckung wird alles geschützt und ein kompaktes Bauelement zur Verfügung gestellt. Bei einem zweiphasigen Umrichter wird ein quaderförmiges Volumen optimal genutzt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

					•		• •
AL	Albanien	ES .	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
ΛM	Annenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Słowakei
A'r	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΛU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Ascrbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	'Monaco '	TD	Tschad
BA.	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG.	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
DIC	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BB	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Tsland	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP .	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE.	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KР	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
.CN	China	· KR	Republik Korea	РT	Portugal		•
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	หบ	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	-Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

5

10

Anordnung eines mehrphasigen Umrichters

Stand der Technik

15

Die Erfindung geht aus von einem mehrphasigen Umrichter mit Halbleiter-Leistungsbauelemente und einem Kondensator, der im Oberbegriff des Anspruchs 1 definierten Gattung.

Es ist allgemein bekannt und üblich, bei mehrphasigen Umrichtern, 20 die mit Halbleiter-Leistungsbauelementen und einem Kondensator, einem sogenannten Zwischenkreiskondensator, insbesondere ein leistungsstarker Elektrolytkondensator, ausgestattet sind, zumindest diese Bauelemente auf einem Kühlvorrichtungen 25 enthaltenden Träger aufzubringen. Als Träger sind zum einen flache rechteckige Kühlplatinen üblich, die Kühlkanäle enthalten, durch welche ein flüssiges Kühlmittel fließt. Zum anderen sind flache, rechteckförmige Träger üblich, auf deren einer Seite die Bauelemente befestigt sind und auf deren anderer Seite 30 Kühllamellen oder Kühlrippen zur Luftkühlung vorgesehen sind. Da bei Umrichtern höherer Leistung ein recht großer Kondensator als sogenannter Zwischenkreiskondensator vorgesehen sein muß, für den

im allgemeinen ein Elektrolytkondensator verwendet wird, ist die

Bauhöhe senkrecht zum Träger durch dessen relativ große Höhe bestimmt und die flächenmäßige Ausdehnung des Trägers sowohl von der Grundfläche des Kondensators als auch additiv von den zu kühlenden relativ großen, notwendigen Anbauflächen der Leistungs-Halbleiter bestimmt. Dadurch bedarf ein solcher Umrichter sowohl flächenmäßig als auch in der Höhe erheblichen Platz. Dieser Platzbedarf ist nicht in jeder Anwendung vorhanden.

Die Aufgabe vorliegender Erfindung besteht in der Anordnung der
Bauelemente in der Weise, daß gegenüber der bekannten Bau- und
Anordnungsweise erheblich weniger Platz in Anspruch genommen wird.

Vorteile der Erfindung

- Die erfindungsgemäße Anordnung der Bauelemente eines Umrichters mit den kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 hat gegenüber der bekannten Bau- und Anordnungsweise den Vorteil, bei gleicher Leistung wesentlich weniger Platz in Anspruch zu nehmen und dabei auch noch eine wesentlich intensivere Kühlung des Kondensators sicher zu stellen. Die Erfindung packt die Bauelemente unter wesentlich verbesserter Raumausnutzung kompakt zusammen. Ein gegebenes Raumvolumen, insbesondere im wesentlichen in zylindrischer Form, und die Kühlung wird optimal ausgenutzt.
- Bei der Anordnung eines mehrphasigen Umrichters gemäß der Erfindung ist dazu der Träger als Hohlkörper ausgebildet, in seinem Inneren ist möglichst eng und paßgenau der Kondensator oder eine Anordnung von parallel geschalteten Kondensatoren einsetzbar vorgesehen, und auf seiner Außenseite sind die Halbleiter-
- Leistungsbauelemente angeordnet. Somit sind die Halbleiter-Leistungsbauelemente um den Kondensator herum als Zentrum angeordnet, getrennt durch den als Träger fungierenden Kühlkörper.

Durch die in den weiteren Ansprüchen niedergelegten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Anspruch 1 angegebenen Anordnung möglich.

Entsprechend einer besonders zweckmäßigen Ausgestaltung der Erfindung ist der Hohlkörper derart ausgebildet, daß er im wesentlichen zylindrische oder quaderförmige Gestalt auf der Außenseite und zylindrische Gestalt bzw. an die Außenform der Kondensatoranordnung angepaßte Gestalt auf seiner Innenseite aufweist. In weiterer Verbesserung dieser Ausgestaltung ist der Hohlkörper auf seiner Außenseite mit geeigneten Flächen versehen, auf denen die Halbleiter-Leistungsbauelemente in gutem Wärmeleitkontakt mit dem kühlbaren Hohlkörper anbringbar sind.

In besonders zweckmäßiger Weiterbildung dieser Ausgestaltung der 15 Erfindung, die eine besonders einfache und übersichtliche Bauform bereitstellt, ist der Hohlkörper mit flachen Flächen versehen, und es sind insbesondere bei zweiphasigem Umrichter vier und bei dreiphasigem Umrichter sechs flache Außenflächen vorgesehen. Somit 20 können die zu einer Brückenhälfte bzw. zu einem Brückendrittel gehörenden Bauteile sehr übersichtlich und ansprechend in Form eines Quaders oder annähernd zylinderförmig um den kühlenden Träger angeordnet werden, während im Zentrum der Kondensator bzw. die Kondensatoranordnung sitzt und ebenfalls gekühlt werden kann. 25 Diese kompakte Anordnung wird weiterhin dadurch verbessert, daß der Hohlkörper in axialer Richtung im wesentlichen so lang ausgeführt ist, wie es der Länge des Kondensators bzw. der Kondensatoranordnung entspricht.

In besonders vorteilhafter und zweckmäßiger Weiterbildung der Erfindung ist eine quaderförmige oder zylindrische Abdeckung vorgesehen, welche den als Träger dienenden Hohlkörper zusammen mit den in ihm und an ihm angebrachten Bauelementen, bis auf

4

notwendige Anschlußkontakte, abschließend umgibt. Damit sind die Bauteile gegen von außen einwirkende Einflüsse geschützt und es ist damit ein in sich abgeschlossenes anschließbares und einbaufähiges, sehr kompaktes Bauteil zur Verfügung gestellt.

5

Gemäß einer weiteren sehr vorteilhaften und zweckmäßigen
Ausgestaltung der Erfindung dient der Hohlkörper auch als Träger
für elektrische Platinen. So sind entsprechend einer
Ausführungsform elektrische Ansteuerplatinen für die HalbleiterLeistungsbauelemente auf der Außenseite der HalbleiterLeistungsbauelemente und deren elektrischen Verbindungsleitungen
vorgesehen. In vorteilhafter Weiterbildung dieser Ausführungsform
können elektrische Steuerplatinen an einer oder beiden Stirnseiten
des hohlkörperförmigen Trägers vorsehbar und anbringbar sein.

15

20

25

10

In vorteilhafter Weiterbildung der erfindungsgemäßen Anordnung ist der Hohlkörper mit geeigneten und geeignet angeordneten Kühlkanälen versehen und durch diese Kühlkanäle ist ein Kühlmittel, insbesondere ein flüssiges, treibbar. In zweckmäßiger Ausgestaltung dieser Weiterbildung ist der Hohlkörper an einer Stirnseite mit einem Kühlkanäle enthaltenden Trägerteil versehen, durch welches in der äußeren Trägerwand vorgesehene Kühlkanäle miteinander verbindbar sind und wodurch der Hohlkörper eine Topfähnliche Form erhält. Der im Inneren vorgesehene Kondensator ist somit in sehr günstiger Weise fast auf seiner ganzen Außenseite vom kühlenden hohlköperförmigen Träger umgeben.

Die erfindungsgemäße Anordnung wird in sehr zweckmäßiger Weise in verschieden Anwendungen verwendet, insbesondere ist sie zur

Verwendung in einem Kraftfahrzeug oder in einem Elektrofahrzeug oder in einem Hybridfahrzeug oder in einem Starter-Generator-Antrieb vorgesehen und geeignet.

Zeichnung

Die Erfindung ist anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Dabei zeigen

- Fig. 1 schematisch in einer Draufsicht die erfindungsgemäße
 Anordnung, wobei im dargestellten Beispiel eines
 dreiphasigen Umrichters der tragende Hohlkörper innen
 zylindrich gestaltet und außen mit sechs flachen
 Flächen in Form eines regelmäßigen Sechseckes versehen
 ist;
- Fig. 2 schematisch in Seitenansicht und teilweise im Schnitt
 die in Fig. 1 dargestellte Anordnung eines dreiphasigen
 Umrichters, und
- Fig. 3 schematisch ein elektrisches Schaltbild der dreiphasigen Brückenschaltung mit den zugehörigen

 20 Halbleiter-Leistungsbauelementen, die der Anordnung der Bauteile des in Fig. 1 und 2 dargestellten Umrichters zugrunde liegt.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

25

30

Die erfindungsgemäße Anordnung der Bauelemente eines Umrichters ist schematisch in einer Draufsicht in Fig. 1 und in einer Seitenansicht und teilweise im Schnitt in der Fig. 2 dargestellt. Das dargestellte Ausführungsbeispiel geht von einem dreiphasigen Umrichter aus, dessen elektrisches Schaltbild der zugehörigen dreiphasigen Brückenschaltung mit den dazu notwendigen Halbleiter-Leistungsbauelementen in der Fig. 3 dargestellt ist.

Ein als Hohlkörper ausgebildeter Träger 1 ist mit Kühlkanälen 2 versehen und auf seiner Innenseite 3 zylinderförmig und auf seiner Außenseite 4 als Sechskant ausgebildet. Dadurch entsteht auf der Außenseite 4 des hohlkörperförmigen Trägers 1 eine im wesentlichen zylindrische Gestalt. Wie in Fig. 2 dargestellt ist, kann der hohlkörperförmige Träger 1 an einer Stirnseite mit einem Kühlkanäle 5 enthaltendes Trägerteil 6 versehen sein. Durch dieses Trägerteil 6 erhält der Hohlkörper eine topfähnliche Form und es ist die Möglichkeit gegeben, durch das Trägerteil 6 und seine Kühlkanäle 5 die in der Wand des Trägers 1 enthaltenen Kühlkanäle 10 2 miteinander zu verbinden. Die Kühlkanäle 2 in dem hohlkörperförmigen Träger 1 sind geeignet geformt und an geeignter Stelle angebracht. Im dargestellten Beispiel mit der sechskantförmigen Ausgestalt sind sie vorzugsweise im Kantenbereich, dort wo die Wandstärke etwas größer ist, 15 untergebracht.

Im Inneren des hohlkörperförmigen Trägers 1 ist ein Kondensator 7, vorzugsweise in Form eines leistungsstarken Elektrolytkondensators, möglichst paßgenau eingefügt. An der nach 20 oben offenen Stirnseite, wie dies in Fig. 2 dargestellt ist, ragen die beiden Anschlüsse 8 und 9 für den positiven und den negativen Pol heraus. Ansonsten ist der Kondensator 7 bis auf diese Stirnseite allseitig eng von dem als Träger dienenden topfförmigen Hohlkörper 1 umgeben und dadurch dessen Kühlung voll ausgesetzt. 25 Auf der Außenseite des Hohlkörpers 1 sind die Halbleiter-Leistungsbauelemente 10 und 11 jeweils auf einer Fläche aufgebracht. Dabei können die mit 10 und 11 bezeichneten Halbleiter-Leistungsbauelemente beispielsweise entsprechend Fig. 3 jeweils ein Transistor T1 und eine zu ihm parallel geschaltete 30 Diode D1 bzw. T4 und D4 sein, die einer Phase zugeordnet sind und auf zwei benachbarten Flächen angeordnet sind. Diese sind dann über eine Anschlußleitung 12 bzw. 13 bzw. 14 in dem dargestellten

7

Dreiphasen-Umrichter nach außen geführt. So gehören beispielsweise entsprechend der Fig. 3 die Transistoren T1 und die Diode D1 sowie der Transistor T4 und die dazu parallel geschaltete Diode D4 auf der benachbarten Fläche zu der Leitung 12. Verbunden sind diese Halbleiter-Leistungsbauelemente, die zu einer Leitung, wie insbesondere Leitung 12, Leitung 13 oder Leitung 14, gehören, jeweils durch eine Busbar genannte Sammelschiene 15. Zur zweiten Phase, die an der Leitung 13 herausgeführt ist, gehört der Brückenteil mit dem Transistor T2 und der Diode D2 sowie der 10 Transistor T5 und die ihm zugeordnete Diode D5. Dem dritten Brückenteil des Dreiphasen-Umrichters sind der Transistor T3 mit seiner Diode D3 und der Transistor T6 mit seiner Diode D6 an der Leitung 14 zugeordnet. Die jedem Brückendrittel zugeordneten Halbleiter-Leistungsbauelemente sind somit jeweils auf einer Seite der Leitung 12, 13 oder 14 auf den symmetrisch zu diesen 15 Leitungsanschlüssen liegenden Außenflächen des Hohlkörpers 1 angeordnet und in gut Wärme leitenden Kontakt auf den entsprechenden flachen Flächen des Trägers 1 befestigt. Dies ist insbesondere gut erkennbar in der Draufsicht der Fig. 1. Der 20 Gleichstromanschluß an den Leitungen 8 und 9 ist über eine ebenfalls Busbar genannte Sammelschiene 16, wie in Fig. 2 gut erkennbar dargestellt ist, an die Halbleiter-Leistungsbauelemente herangeführt.

Auf den Außenseiten außerhalb der Sammelschienen 15 sind, wie in Fig. 1 in der Draufsicht dargestellt und gut erkennbar, Ansteuerplatinen 17 auf jeder der sechs Flächen vorgesehen, die unmittelbar die darunter befindlichen Halbleiter-Leistungsbauelemente ansteuern. Diese sechs Ansteuerplatinen 17 sind mit einer weiteren Platine, der Steuerplatine 18, verbunden, und zwar entweder über Stecker 19 oder flexible Leiterplattenverbinder 20, wie dies links bzw. rechts in der Fig. 2 dargestellt ist. Dort ist noch eine weitere Platine 18

PCT/DE99/03185

dargestellt, die für hier nicht relevante Zwecke mit in den Umrichter eingebaut sein kann. Diese gesamte Anordnung ist von einer Abdeckung 21 umgeben, die im dargestellten Fall zylinderförmig ist und alle Bauelemente bis auf die Leitungsherausführungen 8, 9, 12, 13, 14 voll umgibt. Damit hat man ein einbaufähiges, in sich geschlossenes und an den Leitungen 8, 9, 12, 13 und 14 anschließbares Bauteil mit einem sehr kompakt gepackten Umrichter.

Somit ist mit diesem Auführungsbeispiel und der darin gezeigten 10 Anordnung der Leistungsbauelemente zueinander ein zylindrisches vorgegebenes Bauvolumen optimal ausgenutzt. Im Zentrum des Sechskantprofils, welches auf der Innenseite 3 zylindrisch gestaltet ist, ist der zylindrische Kondensator 7 angeordnet. Auf jeder Außenfläche 4 des Sechskantprofils des hohlkörperförmigen 15 Trägers 1 befindet sich ein Leistungsschalter bzw. es sind mehrere parallel geschaltet und dort angebracht, des Dreiphasen-Impulswechselrichters. Wie im Ausführungsbeispiel dargestellt, liegen idealerweise die beiden Schalter einer Halbbrücke bzw. eines zueinander gehörenden Brückenteils auf benachbarten 20 Sechskantflächen. Um einen möglichst niederinduktiven Aufbau zu erreichen, erfolgt die Verbindung der Halbbrücken über Busbar genannte Verbindungsschienen 15 bzw. 16. Die fünf Leitungsanschlüsse 8, 9, 12, 13, 15 können an jeder geeigneten Position, sei es radial oder axial, herausgeführt werden. Im dargestellten Beispiel sind sie axial an einer Stirnseite zusammen herausgeführt. Der Hohlkörper oder topfförmige Träger 1 ist in seiner axialen Erstreckung vorzugsweise so lange gestaltet, wie es

30

Es sei hier darauf hingewiesen, daß in einem anderen, nicht dargestellten Ausführungsbeispiel, beispielsweise bei einem zweiphasigen Umrichter, die Gestaltung der Außenfläche des

durch die Bauhöhe des notwendigen Kondensators 7 vorgegeben ist.

9

hohlkörperförmigen Trägers so vorgenommen werden kann, daß vier Außenflächen vorgesehen sind, und auf jeweils zwei benachbarten Außenflächen die Halbleiter-Leistungsbauelemente, die zu einer Halbbrücke gehören, benachbart angeordnet sind. Die Verbindung und Ansteuerung mit den jeweiligen Elementen ist dann ähnlich wie im dargestellten Ausführungsbeispiel. Hier wird dann als Abdeckung eine quaderförmige Abdeckung benutzt. Es ist jedoch gegenüber dem Stand der Technik festzuhalten, daß hier dann das gesamte durch den Quader gegebene Bauvolumen durch die Bauelemente optimal genutzt ist und nicht nur ein Teil.

Weiterhin sei angemerkt, daß anstelle des einen zentral im hohlkörperförmigen Träger 1 angeordneten Kondensators 7 eine Kondensatoranordnung, die aus einer Reihe von Kondensatoren in Parallelschaltung besteht, verwendet werden und zentral im Inneren des Hohlkörpers angeordnet werden kann. Dabei ist dann die Innenfläche des hohlkörperförmigen Trägers entsprechend optimal an die jeweils gegebene Form anzupassen und die Kühlkanäle 2 entsprechend an den geeignetsten Stellen vorzusehen.

20

25

10

15

Die Grundidee vorliegender Erfindung besteht demnach darin, zentral in einem Hohlkörper den bzw. die Kondensatoren anzuordnen und auf der Außenseite des Hohlkörpers die notwendigen Halbleiter-Bauelemente anzuordnen. Der Hohlkörper enthält in seiner Wandung die insbesondere durch eine Kühlflüssigkeit durchströmten Kühlkanäle 2 an geeigneter Stelle und kühlt sowohl die in gut wärmeleitenden Übergang auf der Außenseite angebrachten Halbleiter-Bauelemente als auch den oder die im Inneren vorgesehenen Leistungskondensatoren.

30

5

10

Ansprüche

- Anordnung eines mehrphasigen Umrichters mit Halbleiter-Leistungsbauelementen (10, 11) und einem Kondensator (7), 15 einem sogenannten Zwischenkreiskondensator, insbesondere ein leistungsstarker Elektrolytkondensator, wobei zumindest diese Bauelemente (7, 10, 11) auf einem Kühlvorrichtungen enthaltenden Träger (1) aufgebracht sind, dadurch gekennzeichnet, daß 20 der Träger (1) als Hohlkörper ausgebildet ist, in seinem Inneren möglichst eng und paßgenau der Kondensator (7) oder eine Anordnung von parallel geschalteten Kondensatoren einsetzbar vorgesehen ist, und auf seiner Außenseite (4) die Halbleiter-Leistungsbauelemente 25 (10, 11) angeordnet sind.
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper (1) derart ausgebildet ist, daß er im wesentlichen zylindrische oder quaderförmige Gestalt auf der Außenseite (4) und zylindrische Gestalt bzw. an die Außenform der Kondensatoranordnung angepaßte Gestalt auf seiner Innenseite (3) aufweist.

5

- 3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper auf seiner Außenseite mit geeigneten Flächen (4) versehen ist, auf denen die Halbleiter-Leistungsbauelemente (10, 11) in gutem Wärmeleitkontakt mit dem kühlbaren Hohlkörper (1) anbringbar sind.
- 4. Anordnung nach Anspruch 4 dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper (1) mit flachen Flächen (4) versehen ist, und daß insbesondere bei zweiphasigem Umrichter vier und bei dreiphasigem Umrichter sechs flache Außenflächen vorgesehen sind.
- 5. Anordnung nach Anspruch 1 oder einem der Ansprüche 2 bis 4,
 15 dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper (1) in axialer
 Richtung im wesentlichen so lang ausgeführt ist, wie es der
 Länge des Kondensators (7) bzw. der Kondensatoranordnung
 entspricht.
- 20 6. Anordnung nach Anspruch 1 oder einem der Ansprüche 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß eine quaderförmige oder zylindrische Abdeckung (21) vorgesehen ist, welche den als Träger (1) dienenden Hohlkörper zusammen mit den in ihm und an ihm angebrachten Bauelementen (7, 10, 11, 15, 16, 17, 18), bis auf notwendige Anschlußkontakte (8, 9, 12, 13, 14), abschließend umgibt.
- 7. Anordnung nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper (1) auch als Träger für elektrische Platinen (17, 18) dient.

12

- 8. Anordnung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß elektrische Ansteuerplatinen (17) für die Halbleiter-Leistungsbauelemente (10, 11) auf der Außenseite der Halbleiter-Leistungsbauelemente (10, 11) und deren elektrischen Verbindungsleitungen (15, 16) vorgesehen sind.
- 9. Anordnung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine elektrische Steuerplatine (18) an einer oder beiden Stirnseiten des hohlkörperförmigen Trägers (1) vorsehbar und anbringbar ist.
- 10. Anordnung nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper (1) mit geeigneten und geeignet angeordneten Kühlkanälen (2) versehen ist und daß durch diese Kühlkanäle (2), insbesondere ein flüssiges, Kühlmittel treibbar ist.
- 11. Anordnung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlkörper an einer Stirnseite mit einem Kühlkanäle (5)

 20 enthaltenden Trägerteil (6) versehen ist, durch welches in der Wand des Trägers (1) vorgesehene Kühlkanäle (2)

 miteinander verbindbar sind und wodurch der hohlkörperförmige Träger (1) eine topfähnliche Form erhält.
- 25 12. Anordnung nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie zur Verwendung in einem Kraftfahrzeug oder in einem Elektrofahrzeug oder in einem Hybridfahrzeug oder in einem Starter-Generator-Antrieb vorgesehen ist.

10

15

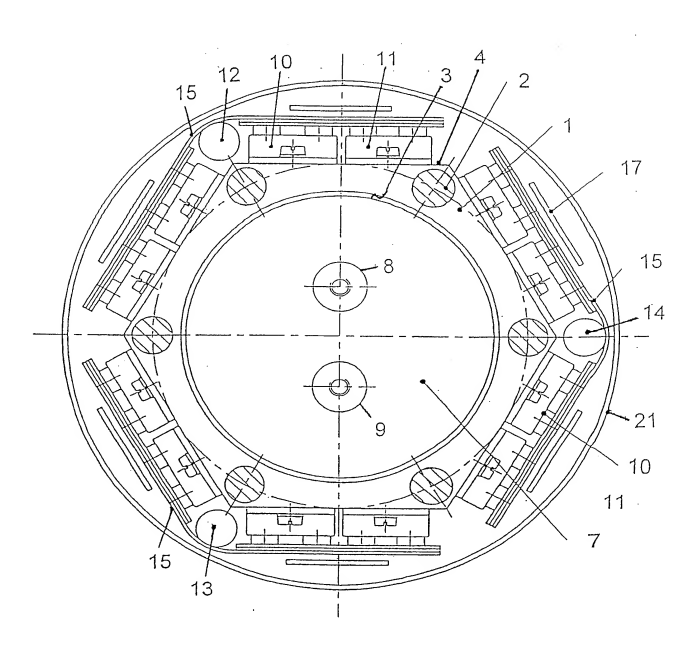


FIG. 1

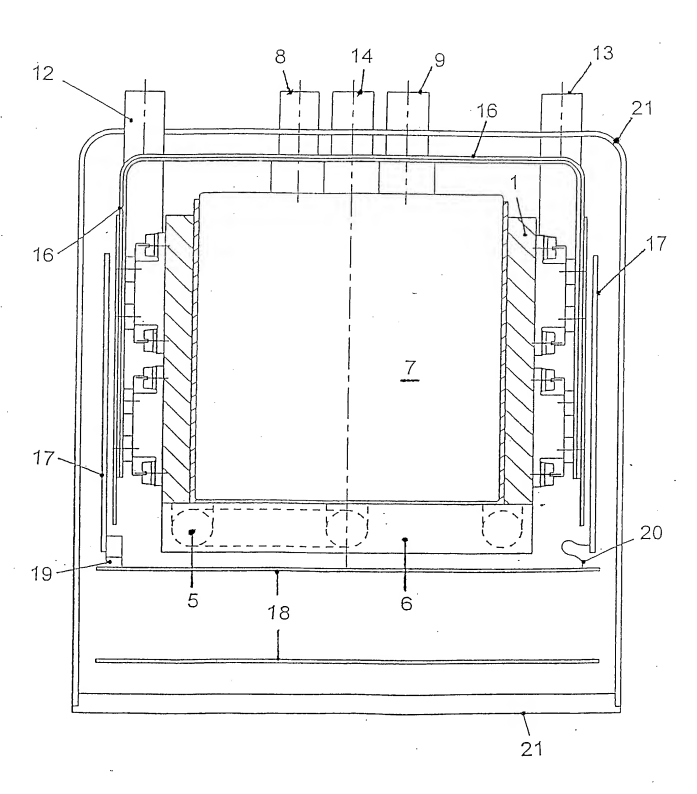


FIG. 2

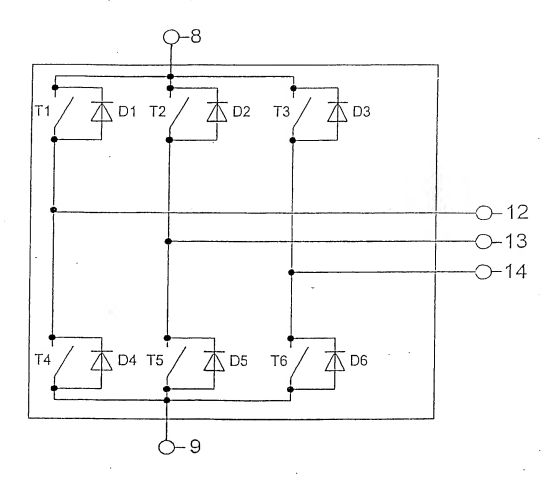


FIG. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inti Jonal Application No PCT/DF 99/03185

	·	PCI/DE 99/03185			
A. CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER H02M7/00				
		•			
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification SEARCHED	and IPC			
	Decimentation searched (classification system followed by classification sy	/mbols)			
IPC 7	H02M				
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent that such o	documents are included in the fields searched			
		•			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base ar	nd, where practical, search terms used)			
		,			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	t passages			
,	The relevant	t passages Relevant to claim No.			
Α	EP 0 677 916 A (ABB PATENT GMBH)	1-12			
	18 October 1995 (1995-10-18)	1-12			
	the whole document	į			
Α	EP 0 766 504 A (ALLEN BRADLEY CO)	1			
	2 April 1997 (1997-04-02)	1			
	abstract; figure 2				
Α	WO 92 19013 A (IVERSEN ARTHUR)				
	29 October 1992 (1992–10–29)				
	the whole document				
P,X	US 5 914 860 A (JANKO STEVEN P)				
', '	22 June 1999 (1999–06–22)	1			
	column 10, line 53 -column 11, line	41;			
	figure 1				
		·			
,		į –			
Funth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
° Special cal	tegories of cited documents : "T"	ater document published after the international filing date			
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the			
"E" earlier d	locument but published on or after the international	Invention document of particular relevance; the claimed invention			
"L* document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive at purply an inventive at purply and the document is taken along					
citation		document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the			
other n	····-	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled			
"P" docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed "&" c	in the art. document member of the same patent family			
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
14	4 February 2000	21/02/2000			
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Ríjswijk				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gentili, L			
		·			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intr ional Application No PCT/DE 99/03185

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0677916	Α	18-10-1995	DE 4412990 A AT 171318 T DE 59503573 D	19-10-1995 15-10-1998 22-10-1998
EP 0766504	Α	02-04-1997	US 5648892 A US 5930112 A	15-07-1997 27-07-1999
WO 9219013	Α	29-10-1992	NONE ·	
US 5914860	Α	22-06-1999	US 5872711 A US 5930135 A	16-02-1999 27-07-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti Jonales Aktenzeichen
PCT/DF 99/03185

	·	PCT/DE 99	/03185
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02M7/00		
11 11 /	11021177 00		
	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE Rer Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol)		
IPK 7	H02M	pole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchioden Gebiete	fallan
		and diversity beneficially and deplete	Tallell
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	News do Ostori	
	Control of the Contro	Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	EP 0 677 916 A (ABB PATENT GMBH)		
,,	18. Oktober 1995 (1995–10–18)		1-12
	das ganze Dokument		
Α	ED 0 766 F04 A (ALLEN DRADLEY 00	、	
	EP 0 766 504 A (ALLEN BRADLEY CO 2. April 1997 (1997-04-02))	1
	Zusammenfassung; Abbildung 2	· ·	
,		i	
Α [WO 92 19013 A (IVERSEN ARTHUR) 29. Oktober 1992 (1992-10-29)		1
	das ganze Dokument		
P,X	US 5 914 860 A (JANKO STEVEN P) 22. Juni 1999 (1999-06-22)		1
ĺ	Spalte 10, Zeile 53 -Spalte 11, 7	Zeile Al.	ŕ
ļ	Abbildung 1	Let 1e 41,	
Ì			
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :. itlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	internationalen Anmeldedatum
aberni	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Theorie angeschen ist	Zum Verständnie des der
Anmeic	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Jedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	
	and leaves adjust the first in intradiction well all ele-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	nuno nicht als neu oder auf 🦳 l
anderei soll ode	n Im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigke	ung: die beanspruchte Erfindung
"O" Veröften	utlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung	werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategorie in V	iner oder mehreren anderen
"P" Veroilen	nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tillchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröttentlicht worden ist	diese Verbindung für einen Fachmann i "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
	•	The contract of the contract o	more repeticities
14	. Februar 2000	21/02/2000	
Name und Pe	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Gentili, L	
		İ	į

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int. onales Aktenzeichen
PCT/DE 99/03185

	nerchenberich Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0	677916	Α	18-10-1995	DE AT DE	4412990 A 171318 T 59503573 D	19-10-1995 15-10-1998 22-10-1998
EP 0	766504	Α	02-04-1997	US US	5648892 A 5930112 A	15-07-1997 27-07-1999
WO 9	219013	Α	29-10-1992	KEIN	E	
US 5	914860	Α	22-06-1999	US US	5872711 A 5930135 A	16-02-1999 27-07-1999

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)